PATENT COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE
Date of mailing (day/month/year) 15 August 2000 (15.08.00)	in its capacity as elected Office
International application No. PCT/EP99/10247	Applicant's or agent's file reference
International filing date (day/month/year) 21 December 1999 (21 12.99)	Priority date (day/month/year) 21 December 1998 (21.12.98)
Applicant	The state of the s
MAESS, Volkhard et al	
The designated Office is hereby notified of its election made in the demand filed with the International Preliminary 21 July 2000 (y Examining Authority on:
in a notice effecting later election filed with the Intern	national Bureau on:
2. The election X was	
made before the expiration of 19 months from the priority Rule 32.2(b).	date or, where Rule 32 applies, within the time limit under
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer F. Baechler

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

PATENT COOPERATION TREATY

Translation IN PCT OCT 0 5 2001 INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT Center 2600

(PCT Article 36 and Rule 70)



Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACTION S	ee Notification of Transmittal of International			
98 1103 P	TORFORTHER ACTION P	reliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No. PCT/EP99/10247	International filing date (day/mor	, , ,			
International Patent Classification (IPC) or n	21 December 1999 (21.)	2.99) 21 December 1998 (21.12.98)			
H04N 1/40	ational classification and IPC	•			
Applicant					
MAN	OCE PRINTING SYSTEMS	S GMBH			
This international preliminary example Authority and is transmitted to the appropriate to the appropria	nination report has been prepare oplicant according to Article 36.	d by this International Preliminary Examining			
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including t	his cover sheet.			
This report is also accompan	ied by ANNEXES, i.e., sheets of t	he description, claims and/or drawings which have			
been amended and are the ba	sis for this report and/or sheets con 607 of the Administrative Instruction	Itaining rectifications made before this Authority			
These annexes consist of a total of sheets.					
3. This report contains indications relating to the following items:					
I Basis of the report					
II Priority					
III Non-establishment	of opinion with regard to novelty,	inventive step and industrial applicability			
IV Lack of unity of inv	rention				
V Reasoned statement citations and explan	t under Article 35(2) with regard to tations supporting such statement	novelty, inventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents	cited				
VII Certain defects in the	e international application				
VIII Certain observation	s on the international application				
. '					
Date of submission of the demand	Date of cor	npletion of this report			
21 July 2000 (21.07.0	0)	31 January 2001 (31.01.2001)			
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized	officer			
Facsimile No.	Telephone	No.			

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/EP99/10247

I. Basis of the report		
This report has been draw under Article 14 are referred	wn on the basis of (Replacement so d to in this report as "originally file	heets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation ed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
the internation	onal application as originally file	ed.
the description	on, pages1-19	, as originally filed,
	pages	, filed with the demand,
	pages	, filed with the letter of,
	pages	, filed with the letter of
the claims,	Nos. 1-16	, as originally filed,
		, as amended under Article 19,
		, filed with the demand,
		, filed with the letter of,
		, filed with the letter of
the drawings,	sheets/fig1-6	, as originally filed,
		, filed with the demand,
	sheets/fig	, filed with the letter of,
		, filed with the letter of
2. The amendments have res the descriptio	n, pages	_
the claims,	Nos	
the drawings,		
This report has beer to go beyond the dis	n established as if (some of) the sclosure as filed, as indicated in	amendments had not been made, since they have been considered the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
1. Additional observations, if	necessary:	
		į

International application No.
PCT/EP 99/10247

NO

YES

NO

2-15

1-16

V.	Reasoned statement under Articitations and explanations supp	cle 35(2) with regard to novelty, orting such statement	inventive step or industrial appl	icability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	2-15	YES
		Claims	1, 16	NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES

2. Citations and explanations

Industrial applicability (IA)

1. Reference is made to the following documents:

Claims

Claims

Claims

D1: US-A-5 767 888,

D2: WO-A-97/37285.

Both documents are already cited on description pages 1 and 2 of the present application.

2. The present application does not fulfil the requirements of PCT Article 33(1) because the subject matter of Claim 1 is not novel under PCT Article 33(2).

Document D1 discloses (Figures 1, 11, 12, and 13 and the corresponding description passages, particularly column 11, line 38 to column 12, line 21) a

method for operating an electrophotographic printing or copying device (Figure 1)

in which an optical character generator (DC) exposes a photoconductor (F) to light by at least one light source (LEDs),

light code data being generated from print data of a print image ("eight-stage exposure gradation...encoded via a three-bit data word", see column 8, lines 1-14),

each of the light code data containing one of at least three (namely 8) different light code values (0 to 7) that are allocated to different reference light exposure energy values (H1 to H7),

the reference light exposure energy values (H1 to H7) are used for printing if the photoconductor has a reference discharge characteristic curve predetermined by the indication of the combination of light exposure energy (H) and potential (U) on the photoconductor (Figure 3),

in an adjustment procedure that takes into account a discharge characteristic curve (K1, K2 in Figure 3), determined by the combination of light exposure energy (H) and potential (U) on the photoconductor, when determining corrected light exposure energies (HM),

in the adjustment procedure for each light code value (0 to 7), the corrected light exposure energy (HM), which is released from the character generator (DC) and is a function of a difference of the discharge characteristic curve (K1, K2 in Figure 13) from the reference discharge characteristic curve (Figure 3), is determined at a potential (UZ) belonging to the reference light exposure energy (H), that is used with each light code value, according to the reference discharge characteristic

International application No.
PCT/EP 99/10247

curve (Figure 3), the more the value of every corrected light exposure energy (HM) differs from the value of the reference light exposure energy (H1 to H7) belonging to the same light code value (0 to 7), the greater the difference between the characteristic curves (Figure 3, K1, K2 in Figure 13) at the potential (UZ) belonging to each light code value (0 to 7) according to the reference discharge characteristic curve (Figure 3).

The adjustment procedure according to Claim 1 follows from the description of the function of the control device PSR in D1 (see column 11, line 38 to column 12, line 21). In this case, the reference potential UZ can also be predetermined so that, as in the present application, new degrees of freedom in influencing the printing process result.

Therefore, D1 anticipates the subject matter of Claim 1.

In the letters of 15 December 2000 and 15 January 2001, the applicant states the opinion that there is a difference from the prior art in that according to D1, corrected light exposure energies for all light code values are established together, while according to Claim 1, they are established separately for each light code value.

It is indeed true that the correction in Figure 13 of D1 is exemplarily shown for only one light code value.

In the competent examiner's opinion, the separate determination of the corrected light exposure

energies for each light code value is at least implicitly disclosed in D1 since it is directly established in the combination of Figures 3 and 13 and especially in the passage of column 12, lines 3-7 ("...and the variation of the steepness of the photoconductor characteristic curves...are thus taken account of). If, as the applicant says, the correction of the different light code values is established together and not separately, it would be impossible to take the non-linearity of the characteristic curves into consideration.

3. Furthermore, the subject matter of Claim 1 does not appear to involve an inventive step with respect to D2 under PCT Article 33(3).

Document D2 discloses (see Figures 1 and 2 and the corresponding description passages) the analog adjustment method, which is the subject matter of Claim 1, for a "bi-level character generator", and it is conventional practice for a person skilled in the art to use such a characteristic curve adjustment also on the per se known multi-level character generator such that the subject matter of Claim 1 appears to be made obvious by D2.

- 4. Document D1 also discloses a corresponding device and therefore likewise anticipates the subject matter of Claim 16.
- 5. Dependent Claims 2-15 appear to contain no additional features which, combined with the features of any claim to which they refer, meet the PCT requirements for novelty and inventive step.

International application No.
PCT/EP 99/10247

Dependent Claims 2-15 represent minor modifications of the method according to Claim 1 which, insofar as they do not directly follow from D1, would be straightforward for a person skilled in the art, especially since the resulting advantages are readily foreseeable. Therefore, the subject matter of Claims 2-15 does not at least involve an inventive step.

As pertains to the mathematical formulation of the discharge characteristic curve according to Claims 5 and 6, additional reference is made to the Equations (1)-(4) on pages 12, 13, and 15 of D2.

As for the features of Claims 8-11, additional reference is made to column 12, line 22 to column 13, line 23 in D1.

International application No.
PCT/EP 99/10247

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

Claims 1 and 16 are not clear under PCT Article 6 since it is not clear whether the terms in parentheses (LED, laser) on page 20, line 8 and (LED) on page 24, line 23, and page 25, lines 2 and 22 are restrictive or not.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT DEM GEBIET DES PATENTWE S

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzelchen des Anmelders oder Anwalts WEITERES siehe Mittellung über die Übermittung des Internationalen						
98 1103 P	Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, so vorgenen vorgene vorgenen vorge					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
DOT /FD 00/10047	(Tag/Monat/Jahr)	21/12/1999				
PCT/EP 99/ 10247 21/12/1999 21/12/1998						
Anmelder	•					
AAF BRINTING CVCTEMO AMBU						
OCE PRINTING SYSTEMS GMBH	et al.	· .				
		enbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß				
Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem Int	emationalen Büro übermitteit.					
Discor internationals Dechambanhanhadekt umter	Ot Incorporate 2	DIAMA				
Dieser Internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew	•	Blåtter. It genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
1. Grundlage des Berichts						
		lage der Internationalen Anmeldung In der Sprache				
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofem unter diesem	Punkt nichts anderes angegeben ist.				
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		Behörde eingereichten Übersetzung der Internationalen				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale				
Recherche auf der Grundlage des S	equenzprotokolls durchgeführt word	en, das				
	dung in Schrifflicher Form enthalten					
	onalen Anmeldung in computeriesba					
	n in schriftlicher Form eingereicht w					
<u> </u>	n in computeriesbarer Form eingere	·				
Internationalen Anmeidung i	m Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wi	quenzprotokoli nicht über den Offenbarungsgehalt der irde vorgelegt.				
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Infor	nationen dem schriftlichen Sequenzprotokoli entsprechen,				
2. Bestimmte Ansprüche hat	en sich als nicht recherchierbar	prwiesen (siehe Feld I).				
<u>-</u>	der Erfindung (siehe Feld II).	, , ,				
		·				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	<u> </u>				
wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	•				
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:					
		·				
. ·						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		·				
	ereichte Wortlaut genehmigt.	•				
wurde der Wortlaut nach Re	gel 38.2b) in der in Feld III angegeb Innerhalb eines Monats nach dem i	enen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Datum der Absendung dieses internationalen				
6. Folgende Abblidung der Zeichnungen I	st mit der Zusammenfassung zu ver	Öffentlichen: Abb. Nr1				
X wie vom Anmelder vorgesch	lagen .	kelne der Abb.				
well der Anmelder selbst kel	ne Abbildung vorgeschlagen hat.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
well diese Abbildung die Erf	ndung besser kennzelchnet.	•				
		,				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International	les Aktenzeichen
EP EP	99/10247

PROPRIES AND Patential Contents of the Con
ach der Intermetionalen Patentiklassettketton (IPK) oder nach der nationalen Klassitikation und der IPK RECHERCHIERTE GEBIETE echerchierter Mindessprüfstertiff (Klassitikationesystem und Klassitikationesymbole) PK 7 H04N scherchierte aber nicht zum Mindessprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen (Ahrend der Intermationalen Recherche konsuttierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evit. verwendele Suchbegriffe) ALS WESENTLICH ANGESEMENE UNTERLAGEN ateoprie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile EP 0 858 205 A (HEWLETT PACKARD CO) 12. August 1998 (1998–08–12) das ganze Dokument ,A US 5 877 846 A (KATAKURA KAZUHIKO ET AL) 2. März 1999 (1999–03–02) Zusammen fassung; Abb 11dungen
RECHERCHIERTE GEBIETE echerchierter Mindestprätetoff (Klassellikationssystem und Klassellikationssymbole) PK 7 H04N echerchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Alternd der internationalen Recherche konsultierte elektronische Daterbank (Name der Daterbank und evit. verwendete Suchbegriffe) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN atlegorite* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Betr. Anspruch Nr. EP 0 858 205 A (HEMLETT PACKARD CO) 12. August 1998 (1998–08–12) das ganze Dokument AUS 5 877 846 A (KATACKAR KAZUHIKO ET AL) 2. März 1999 (1999–03–02) Zusammenfassung; Abb11dungen Weitser Veröffentlichungen ahnd der Fortsetzung von Feld C zu Weltsere Veröffentlichungen ahnd der Fortsetzung von Feld C zu Y Siehe Anhang Patentfamilie
RECHERCHIERTE GEBIETE echerchierter Mindestprätetoff (Klassellikationssystem und Klassellikationssymbole) PK 7 H04N echerchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Alternd der internationalen Recherche konsultierte elektronische Daterbank (Name der Daterbank und evit. verwendete Suchbegriffe) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN atlegorite* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Betr. Anspruch Nr. EP 0 858 205 A (HEMLETT PACKARD CO) 12. August 1998 (1998–08–12) das ganze Dokument AUS 5 877 846 A (KATACKAR KAZUHIKO ET AL) 2. März 1999 (1999–03–02) Zusammenfassung; Abb11dungen Weitser Veröffentlichungen ahnd der Fortsetzung von Feld C zu Weltsere Veröffentlichungen ahnd der Fortsetzung von Feld C zu Y Siehe Anhang Patentfamilie
echerchterter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) PK 7 H04N scherchterte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen kinnend der Infernationalen Recherche konsultierte elektronische Daterbank (Name der Daterbank und evit. verwendete Suchbegriffe) ALS WESENTLICH ANGESEMENE UNTERLAGEN attegorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Betr. Anspruch Nr. EP 0 858 205 A (HEWLETT PACKARD CO) 12. August 1998 (1998–08–12) das ganze Dokument ,A US 5 877 846 A (KATAKURA KAZUHIKO ET AL) 2. März 1999 (1999–03–02) Zusammen fassung; Abb11dungen
echerchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen (ALS WESENTLICH ANGESCHENE UNTERLAGEN Litegorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. EP 0 858 205 A (HEWLETT PACKARD CO) 12. August 1998 (1998–08–12) das ganze Dokument ,A US 5 877 846 A (KATAKURA KAZUHIKO ET AL) 2. März 1999 (1999–03–02) Zusammenfassung; Abb11dungen Weitere Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feki C zu Weitere Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feki C zu Y Siehe Anhang Patentifamilie
ALS WESENTLICH ANGESEMENE UNTERLAGEN stegorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teite Betr. Anspruch Nr. EP 0 858 205 A (HEWLETT PACKARD CO) 12. August 1998 (1998–08–12) das ganze Dokument US 5 877 846 A (KATAKURA KAZUHIKO ET AL) 2. März 1999 (1999–03–02) Zusammenfassung; Abb11dungen Wettere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Wettere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X siehe Anhang Patentfemilie
ALS WESENTLICH ANGESEMENE UNTERLAGEN stegorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teite Betr. Anspruch Nr. EP 0 858 205 A (HEWLETT PACKARD CO) 12. August 1998 (1998–08–12) das ganze Dokument US 5 877 846 A (KATAKURA KAZUHIKO ET AL) 2. März 1999 (1999–03–02) Zusammenfassung; Abb11dungen Wettere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Wettere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X siehe Anhang Patentfemilie
ALS WESENTLICH ANGESEMENE UNTERLAGEN stegorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teite Betr. Anspruch Nr. EP 0 858 205 A (HEWLETT PACKARD CO) 12. August 1998 (1998–08–12) das ganze Dokument US 5 877 846 A (KATAKURA KAZUHIKO ET AL) 2. März 1999 (1999–03–02) Zusammenfassung; Abb11dungen Wettere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Wettere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X siehe Anhang Patentfemilie
ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN ategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angebe der in Betracht kommenden Telle Betr. Anspruch Nr. EP 0 858 205 A (HEWLETT PACKARD CO) 12. August 1998 (1998–08–12) das ganze Dokument A US 5 877 846 A (KATAKURA KAZUHIKO ET AL) 2. März 1999 (1999–03–02) Zusammen fassung; Abb11dungen Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Y Siehe Anhang Patentramilie
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile EP 0 858 205 A (HEWLETT PACKARD CO) 12. August 1998 (1998–08–12) das ganze Dokument US 5 877 846 A (KATAKURA KAZUHIKO ET AL) 2. März 1999 (1999–03–02) Zusammenfassung; Abb11dungen Weltere Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu Weltere Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu Y Siehe Anhang Patentfamilie
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile EP 0 858 205 A (HEWLETT PACKARD CO) 12. August 1998 (1998–08–12) das ganze Dokument US 5 877 846 A (KATAKURA KAZUHIKO ET AL) 2. März 1999 (1999–03–02) Zusammenfassung; Abb11dungen Weltere Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu Weltere Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu Y Siehe Anhang Patentfamilie
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile EP 0 858 205 A (HEWLETT PACKARD CO) 12. August 1998 (1998–08–12) das ganze Dokument US 5 877 846 A (KATAKURA KAZUHIKO ET AL) 2. März 1999 (1999–03–02) Zusammenfassung; Abb11dungen Weltere Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu Weltere Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu Y Siehe Anhang Patentfamilie
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile EP 0 858 205 A (HEWLETT PACKARD CO) 12. August 1998 (1998–08–12) das ganze Dokument US 5 877 846 A (KATAKURA KAZUHIKO ET AL) 2. März 1999 (1999–03–02) Zusammenfassung; Abb11dungen Weltere Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu Weltere Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu Y Siehe Anhang Patentfamilie
EP 0 858 205 A (HEWLETT PACKARD CO) 12. August 1998 (1998–08–12) das ganze Dokument A US 5 877 846 A (KATAKURA KAZUHIKO ET AL) 2. März 1999 (1999–03–02) Zusammenfassung; Abbildungen Wettere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Wettere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Y Siehe Anhang Patentfamilie
12. August 1998 (1998–08–12) das ganze Dokument ,A US 5 877 846 A (KATAKURA KAZUHIKO ET AL) 2. März 1999 (1999–03–02) Zusammenfassung; Abbildungen ——— Wettere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Y Siehe Anhang Patentfamilie
12. August 1998 (1998–08–12) das ganze Dokument ,A US 5 877 846 A (KATAKURA KAZUHIKO ET AL) 2. März 1999 (1999–03–02) Zusammenfassung; Abbildungen ——— Wettere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Y Siehe Anhang Patentfamilie
das ganze Dokument US 5 877 846 A (KATAKURA KAZUHIKO ET AL) 2. März 1999 (1999–03–02) Zusammenfassung; Abbildungen Wettere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Y Siehe Anhang Patenttamilie
, A US 5 877 846 A (KATAKURA KAZUHIKO ET AL) 2. März 1999 (1999–03–02) Zusammenfassung; Abbildungen ——————————————————————————————————
2. März 1999 (1999–03–02) Zusammenfassung; Abbildungen ——— Wettere Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu Y Siehe Anhang Patentitemille
2. März 1999 (1999–03–02) Zusammenfassung; Abbildungen ——— Wettere Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu Y Siehe Anhang Patentitemille
Zusammenfassung; Abbildungen Wettere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
Verorientlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er— kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf scheidenbauf zu desen oder durch die de Veröffentlichung nicht als neu oder auf
anderen im Recherchenbericht genammen Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet
** Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und
elne Benutzung, elne Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätisdatum veröffentlicht worden ist diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist a. Veröffentlichung, die Mitglied dereelben Patentfamilie ist
dem beanspruchten Phomassatum veromentiicht worden ist
atum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
atum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 16. März 2000 ame und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 23/03/2000 Bevollmächtigter Bedlensteter
Absendedatum des Internationalen Recherche 16. März 2000 23/03/2000

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tion on patent family members

/ EP 99/10247

 Patent document cited in search repor	t	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0858205	A	12-08-1998	US JP	6014161 A 10217535 A	11-01-2000 18-08-1998
US 5877846	Α	02-03-1999	JP JP	9080651 A 9080649 A	28-03-1997 28-03-1997

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	1	siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen						
98 1103 P	WEITERES VORGEHEN	vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Ta	g/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)						
PCT/EP99/10247	21/12/1999	21/12/1998						
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H04N1/40								
Anmelder								
OCE PRINTING SYSTEMS GMBH	et al.							
 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 								
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt	7 Blätter einschließlich dieses	Deckblatts.						
und/oder Zeichnungen, die geä	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).							
Diese Anlagen umfassen insgesam	t Blätter.							
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu f	olgenden Punkten:	•						
I ⊠ Grundlage des Berichts	, · ·							
II □ Priorität	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
III	Gutachtens über Neuheit, erfind	erische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit						
IV								
V 🗵 Begründete Feststellung gewerblichen Anwendb	g nach Artikel 35(2) hinsichtlich arkeit; Unterlagen und Erklärun	der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gen zur Stützung dieser Feststellung						
VI 🔲 Bestimmte angeführte t	Jnterlagen							
VII 🔲 Bestimmte Mängel der i	internationalen Anmeldung							
VIII 🖾 Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen Anmeldu	ng ·						
Datum der Einreichung des Antrags	Datum	der Fertigstellung dieses Berichts						
21/07/2000	31.01.2	001						
Name und Postanschrift der mit der internation Prüfung beauftragten Behörde:	nalen vorläufigen Bevollm	ächtigter Bediensteter						
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	epmu d	lewolf, G						
Fax: +49 89 2399 - 4465	· '	+49 89 2399 8953						



Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/10247

I. '	Grun	dlage	des	Berich	ıts
------	------	-------	-----	--------	-----

1.	Art nic	Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.)</i> : Beschreibung, Seiten:								
	1-1	9	ursprüngliche Fassung							
	Pa	tentansprüche, Nr.	:							
	1-1	6	ursprüngliche Fassung							
	Zei	ichnungen, Blätter	:							
	1-6	;	ursprüngliche Fassung							
2.	die	internationale Anm	ne: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der eldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern ehts anderes angegeben ist.							
		Bestandteile stand gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache delt es sich um							
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nacl							
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).							
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden .2 und/oder 55.3).							
3.	Hin inte	sichtlich der in der i rnationale vorläufig	nternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die e Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:							
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.							
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.							
			achträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.							
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.							
			das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den alt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.							
		_	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.							
4	Δειf	arund der Änderung	sen sind folgende I Interlagen fortgefallen:							

INTERNATIONALER VÖRLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/10247

		Beschreibung,	Seiten:								
		Ansprüche,	Nr.:								
		Zeichnungen,	Blatt:								
5.		Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründ eingereichten Fassur	en nach Auff	assu	ıng der Behöi	de über d	nderunge den Offen	en erstell barungs	t worder gehalt in	n, da dies i der ursp	se aus den orünglich
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	e solche Änd	lerun	gen enthaltei	n, ist unte	r Punkt 1	hinzuwe	eisen;sie	sind die:	sem Bericht
6.	Etwa	aige zusätzliche Beme	erkungen:								
٧.	Beg gew	ründete Feststellung erblichen Anwendba	g nach Artik arkeit; Unter	el 35 lage	(2) hinsichtl n und Erkläi	ich der N ungen zu	euheit, c ır Stützu	ler erfind ng diesd	derische er Fests	en Tätigl tellung	keit und de
1.	Fest	stellung									
	Neu	heit (N)	=	a: lein:	Ansprüche Ansprüche	2-15 1, 16					
	Erfin	iderische Tätigkeit (E ⁻	•	a: lein:	Ansprüche Ansprüche	2-15					
	Gew	verbliche Anwendbark	, ,	a: lein:	Ansprüche Ansprüche	1-16					

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US-A-5 767 888 D2: WO-A-97/37285

Beide Dokumente sind bereits auf Seiten 1 und 2 der Beschreibung vorliegender Anmeldung zitiert.

 Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33 (1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33 (2) EPÜ nicht neu ist.

Dokument D1 offenbart (Figuren 1, 11, 12 und 13 und den entsprechenden Text der Beschreibung, insbesondere Spalte 11, Zeile 38 - Spalte 12, Zeile 21) ein

Verfahren zum Betreiben einer elektrofotografischen Druck- oder Kopiervorrichtung (Figur 1),

bei dem ein optischer Zeichengenerator (DC) einen Fotoleiter (F) mittels mindestens einer Lichtquelle (LEDs) belichtet,

aus Druckdaten eines Druckbildes Lichtcodierdaten ("eight-stage exposure gradation ... encoded via a three-bit data word", siehe Spalte 8, Zeilen 1-14) erzeugt werden,

die Lichtcodierdaten jeweils einen von mindestens drei (nämlich 8) unterschiedlichen Lichtcodierwerten (0 bis 7) enthalten, die unterschiedlichen Bezugs-Belichtungsenergiewerten (H1 bis H7) zugeordnet sind.

die Bezugs-Belichtungsenergiewerte (H1 bis H7) zum Drucken verwendet

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT**



werden, wenn der Fotoleiter eine den Zusammenhang von Belichtungsenergie (H) und Potential (U) auf dem Fotoleiter angebende vorgegebene Bezugsentladungskennlinie (Figur 3) hat,

in einem Abgleichsvorgang eine den Zusammenhang von Belichtungsenergie (H) und Potential (U) auf dem Fotoleiter angebende Entladungskennlinie (K1, K2 in Figur 13) beim Festlegen korrigierter Belichtungsenergien (HM) berücksichtigt wird,

im Abgleichsvorgang für jeden Lichtcodierwert (0 bis 7) die vom Zeichengenerator (DC) abzustrahlende korrigierte Belichtungsenergie (HM) jeweils abhängig von einer Abweichung der Entladungskennlinie (K1, K2 in Figur 13) von der Bezugsentladungskennlinie (Figur 3) bei einem Potential (UZ) ermittelt wird, das zu der beim jeweiligen Lichtcodierwert verwendeten Bezugsbelichtungsenergie (H) gemäß Bezugsentladungskennlinie (Figur 3) gehört, wobei der Wert der jeweiligen korrigierten Belichtungsenergie (HM) um so mehr vom Wert der zum gleichen Lichtcodierwert (0 bis 7) gehörenden Bezugsbelichtungsenergie (H1 bis H7) abweicht, je größer die Abweichung der Kennlinien (Figur 3, K1, K2 in Figur 13) voneinander bei dem zum jeweiligen Lichtcodierwert (O bis 7) gemäß Bezugsentladungskennlinie (Figur 3) gehörenden Potential (UZ) ist.

Das Abgleichsverfahren gemäß Anspruch 1 folgt also aus der Beschreibung der Funktion der Kontrolleinrichtung PSR in D1 (siehe Spalte 11, Zeilen 38 - Spalte 12, Zeile 21). Auch hier ist das Bezugspotential UZ vorgebbar, so daß wie in der vorliegenden Anmeldung sich neue Freiheitsgerade bei der Beeinflussung des Druckvorgangs ergeben.

Daher nimmt das Dokument D1 den Gegenstand des Anspruchs 1 vorweg.

In den Briefen vom 15.12.2000 und 15.1.2001 führte der Anmelder aus, daß seiner Ansicht nach ein Unterschied zum Stand der Technik darin besteht, daß gemäß D1 korrigierte Belichtungsenergien für alle Lichtcodierwerte gemeinsam ermittelt würden, während dies gemäß Anspruch 1 für jeden einzelnen Lichtcodierwert separat erfolgt.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Es ist zwar richtig, daß die Korrektur in der Figur 13 der D1 beispielhaft nur für einen Lichtcodierwert gezeigt wird.

Nach der Auffassung des beauftragten Prüfers ist die separate Ermittlung von korrigierten Belichtungsenergien für jeden Lichtcodierwert aber zumindest implizit in D1 offenbart, da sie sich aus der Zusammenschau der Figuren 3 und 13 und insbesondere der Passage auf Spalte 12, Zeilen 3-7 (" ... and the variation of the steepness of the photoconductor characteristic curves ... are thus taken account of") unmittelbar ergibt. Sollte, wie vom Anmelder gesagt, die Korrektur für die verschiedenen Lichtcodierwerte gemeinsam und nicht separat erfolgen, wäre eine Berücksichtigung der Nichtlinearität der Kennlinien unmöglich.

3. Darüber hinaus scheint der Gegenstand des Anspruchs 1 gegenüber dem Dokument D2 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33 (3) PCT zu beruhen.

D2 offenbart (siehe Figuren 1 und 2 und den entsprechenden Text der Beschreibung) das zum Gegenstand des Anspruch 1 analoge Abgleich-Verfahren für einen "Bilevel-Zeichengenerator", und es liegt im Rahmen normalen fachmännischen Handelns, eine solche Kennlinienanpassung auch auf den an sich bekannten Multi-Level-Zeichengenerator anzuwenden, so daß der Gegenstand des Anspruchs 1 durch das Dokument D2 nahegelegt zu sein scheint.

- 4. Dokument D1 offenbart auch eine entsprechende Vorrichtung und nimmt daher den Gegenstand des Anspruchs 16 ebenfalls vorweg.
- 5. Die abhängigen Ansprüche 2-15 scheinen keine Merkmale zu enthalten, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen.

Die abhängigen Ansprüche 2-15 betreffen geringfügige Änderungen des Verfahrens nach Anspruch 1, die, soweit sie nicht unmittelbar aus der D1 hervorgehen, im Rahmen dessen liegen, was ein Fachmann aufgrund der ihm geläufigen Überlegungen zu tun pflegt, zumal die damit erreichten Vorteile ohne weiteres abzusehen sind. Folglich liegt dem Gegenstand der Ansprüche 2-15 zumindest keine erfinderische Tätigkeit zugrunde.

Was die mathematische Formulierung der Entladungskennlinien gemäß Ansprüchen 5 und 6 betrifft, sei ergänzend auf die Gleichungen (1) - (4) auf Seiten 12, 13 und 15 der D2 verwiesen.

Was die Merkmale der Ansprüche 8 - 11 angeht, sei ergänzend auf Spalte 12, Zeile 22 - Spalte 13, Zeile 23 der D1 verwiesen.

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Die Ansprüche 1 und 16 sind nicht klar im Sinne von Artikel 6 PCT, da nicht klar ist, ob die Begriffe in Klammern (LED, Laser) auf Seite 20, Zeile 8 bzw. (LED) auf Seite 24, Zeile 23 und Seite 25, Zeilen 2 und 22 einschränkend gemeint sind oder nicht.